

Ancillary equipment for implanting a prosthetic tibial plateau

Patent number: EP0538152

Publication date: 1993-04-21

Inventor: COLLOMB JEAN (FR); MAJOU CLAUDE (FR)

Applicant: IMPACT (FR); COLLOMB JEAN (FR); MAJOU CLAUDE (FR)

Classification:

- international: A61B17/14

- european: A61B17/15K4

Application number: EP19920420337 19920929

Priority number(s): FR19910012284 19911001

Also published as:



FR2681779 (A1)

EP0538152 (B1)

Cited documents:



EP0327249

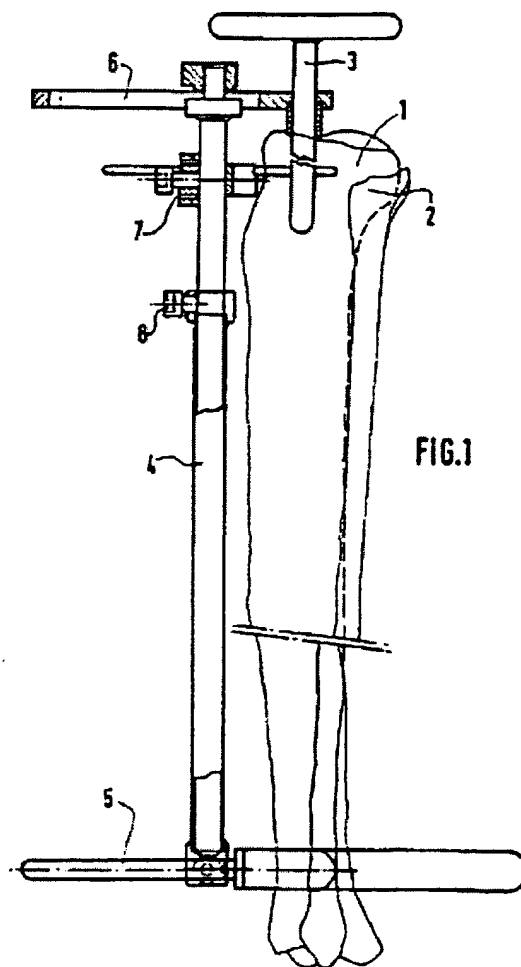
US4952213

EP0337901

[Report a data error here](#)

Abstract of EP0538152

This ancillary equipment comprises: - an intra-medullary rod (3) inserted into the medullary canal of the tibia (1) to be operated on; - an outer sighting rod (4) parallel to the intra-medullary rod (3). It furthermore comprises: - a tibial cutting guide (7) defining two incurvate lateral faces (11, 12) limited by two main plane faces (18, 19), the said main plane faces (18, 19) being pierced with at least three through holes (9, 10), one of which (9) is intended to receive the outer sighting rod (4), and comprising on its two incurvate faces (11, 12); a plurality of through holes (15), a through slot (16, 17) extending parallel to the main plane faces (18, 19), a feeler (20) constituted by a linear rod (21) which is curved back at its two ends (22, 23).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Numéro de publication : 0 538 152 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt : 92420337.5

(51) Int. Cl.⁵ : A61B 17/14

(22) Date de dépôt : 29.09.92

(30) Priorité : 01.10.91 FR 9112284

(43) Date de publication de la demande :
21.04.93 Bulletin 93/16

(84) Etats contractants désignés :
BE CH DE ES GB IT LI

(71) Demandeur : **IMPACT**
Les Hortensias
F-01800 Charnoz (FR)

(71) Demandeur : **Collomb, Jean**
L'Ollagnier
F-26800 Portes Les Valence (FR)

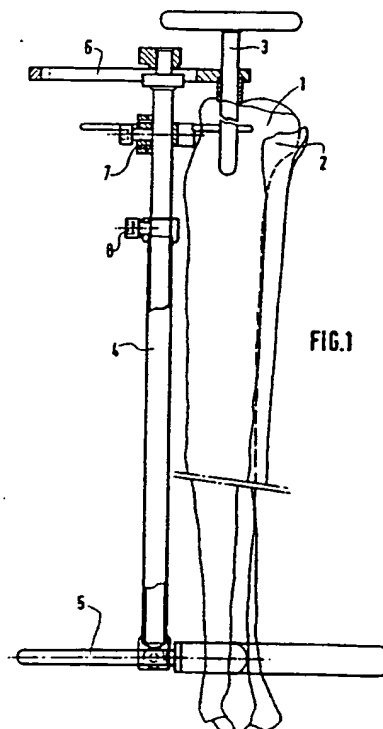
(71) Demandeur : **Majou, Claude**
Sous Montmart, Saint Maurice de Gourdans
F-01800 Meximieux (FR)

(72) Inventeur : **Collomb, Jean**
L'Ollagnier
F-26800 Portes Les Valence (FR)
Inventeur : **Majou, Claude**
Sous Montmart, Saint Maurice de Gourdans
F-01800 Meximieux (FR)

(74) Mandataire : **Laurent, Michel et al**
Cabinet LAURENT et CHARRAS, 20, rue Louis
Chirpaz B.P. 32
F-69131 Ecully Cedex (FR)

(54) Ancillaire pour la mise en place d'une prothèse de plateau tibial.

- (57) Cet ancillaire comprend :
- une tige intra-médullaire (3) insérée dans le canal médullaire du tibia (1) à opérer ;
 - une tige de visée externe (4), parallèle à la tige intra-médullaire (3).
- Il comprend en outre :
- un guide de coupe tibiale (7), définissant deux faces latérales incurvées (11,12), limitées par deux faces planes principales (18, 19), lesdites faces planes principales (18,19) étant percées d'au moins trois orifices traversants (9,10), dont l'un (9) est destiné à recevoir la tige de visée externe (4), et comportant sur ses deux faces incurvées (11,12) :
 - . une pluralité d'orifices traversants (15),
 - . une fente traversante (16,17), s'étendant parallèlement aux faces planes principales (18,19),
 - un palpeur (20), constitué par une tige linéaire (21) recourbée à ses deux extrémités (22,23).



EP 0 538 152 A1

L'invention concerne un ancillaire, permettant la mise en place d'une prothèse pour plateau tibial.

Le plateau tibial constitue l'extrémité supérieure du tibia, sur lequel viennent s'articuler et prendre appui les condyles du fémur ; l'ensemble, avec la rotule, constitue l'articulation du genou.

Lorsque l'on procède à la mise en place d'une prothèse tricompartimentale de genou, il s'avère nécessaire de procéder également au remplacement du plateau tibial, compte tenu de l'état pathologique du genou du patient à opérer.

La mise en place d'une prothèse pour plateau tibial suppose préalablement un travail préparatoire effectué par le praticien, afin que cette prothèse soit adaptée correctement au tibia considéré.

A ce jour, différents appareillages ont été proposés pour effectuer ce travail préparatoire. Ils sont souvent constitués d'une tige intra-médullaire, destinée à être insérée dans le canal médullaire du tibia, ou le plus généralement d'une tige de visée externe, destinée à favoriser l'orientation des découpes à effectuer au niveau du tibia. Néanmoins, aucun des appareillages connus à ce jour ne donne satisfaction quant à la précision des orientations obtenues et, par voie de conséquence, quant aux découpes effectuées préalablement à la mise en place de la prothèse de plateau tibial.

L'invention vise à pallier ces inconvénients. Elle propose un ancillaire pour la mise en place d'une prothèse de plateau tibial, qui soit à la fois simple à mettre en oeuvre, permette d'aboutir à des découpes précises du tibia, sans pour autant nécessiter un appareillage lourd d'utilisation.

Cet ancillaire pour la mise en place d'une prothèse du plateau tibial, comprend :

- une tige intra-médullaire insérée dans le canal médullaire du tibia ;
- une tige de visée externe, parallèle à la tige intra-médullaire, maintenue à ses deux extrémités au niveau du tibia.

Cet agencement permet au praticien de réaliser une visée intramédullaire seule, une visée extramédullaire seule, ou bien une visée combinant les deux.

Cet ancillaire comprend en outre :

- un guide de coupe tibiale, de forme sensiblement arquée et donc anatomique, positionné au niveau de la partie supérieure du tibia, percé sur ses deux faces planes principales d'au moins trois orifices traversants, dont l'un est destiné à recevoir la tige de visée externe, et comportant sur ses deux faces incurvées :
 - une pluralité d'orifices traversants, destinés à permettre la fixation du guide de coupe tibiale au niveau du tibia ;
 - une fente traversante, s'étendant parallèlement aux faces planes principales, et destinée à guider une scie lors de la découpe du plateau tibial à remplacer ;

- un palpeur, constitué par une tige linéaire recourbée à ses deux extrémités, et munie d'une vis destinée à venir se positionner dans l'un des orifices du guide de coupe tibiale adjacents à celui recevant la tige de visée externe.

En d'autres termes, l'invention consiste à prévoir un guide de coupe tibiale, fixé au niveau de la tige de visée externe, et réalisé de telle sorte qu'il vienne prendre appui contre le tibia dont on désire remplacer la surface articulaire généralement dénommée plateau tibial, et qui est muni d'un palpeur afin de permettre le positionnement précis dudit guide en fonction de l'usure détectée dudit plateau tibial, et ceci tout en cherchant à effectuer la coupe minimum, de sorte à utiliser une pièce prothétique la moins épaisse possible.

Selon l'invention, le guide de coupe se prolonge davantage d'un côté que de l'autre, afin d'épouser au mieux le côté interne sans entrer en conflit avec le paquet rotulien externe.

Selon une forme particulièrement avantageuse de l'invention, le guide de coupe est symétrique par rapport au plan médian horizontal, de telle sorte qu'il est réversible et peut être utilisé pour le côté droit comme pour le côté gauche.

Avantageusement, le palpeur comporte une lumière ménagée dans la tige linéaire et alignée avec celle-ci, destinée à coulisser avec un ajustement dit "gras" ; les deux extrémités peuvent être utilisées alternativement :

- l'une indiquant le côté pathologique ;
- l'autre indiquant le côté sain.

La manière dont l'invention peut être réalisée et les avantages qui en découlent, ressortiront mieux de l'exemple de réalisation qui suit, donné à titre indicatif et non limitatif, à l'appui des figures annexées.

La figure 1 est une représentation schématique de l'ancillaire conforme à l'invention en place au niveau d'un tibia.

La figure 2 est une représentation schématique de la face supérieure ou inférieure plane du guide de coupe tibiale conforme à l'invention, dont la figure 3 est une coupe transversale.

La figure 4 est une représentation schématique du palpeur de l'ancillaire conforme à l'invention, dont la figure 5 est une vue de dessus.

On a représenté sur la figure 1 l'ancillaire conforme à l'invention en place sur un tibia (1). On a également représenté le péroné (2). Cet ancillaire comprend fondamentalement une tige intra-médullaire (3), insérée dans le canal médullaire du tibia. Il comprend également une tige de visée externe (4), parallèle à la tige intra-médullaire (3), et maintenue à l'extérieur du tibia au moyen de deux supports, respectivement (5,6). Le support (6) est percé d'une lumière, permettant un réglage précis de la tige de visée externe par rapport au tibia. En outre, la longueur de cette tige (4) peut être réglée au moyen d'une mo-

lette portant la référence (8).

Cette tige de visée externe est destinée à recevoir un guide de coupe tibiale (7), plus particulièrement représenté dans les figures 2 et 3. Ce guide de coupe tibiale (7) est un élément métallique de forme arquée, comportant deux faces principales (18,19) planes et deux faces incurvées respectivement (11) et (12). Les faces planes (18) et (19) sont percées d'orifices traversants (9,10) de diamètres différents. L'orifice (9) est destiné à recevoir la tige de visée externe (4). En revanche, les orifices (10) situés de part et d'autre de cet orifice (9), sont destinés à recevoir le palpeur (20) du guide de coupe tibiale, décrit plus en détail ultérieurement.

Comme on peut le voir sur la figure 2, le guide de coupe est dissymétrique, l'un des côtés se prolongeant davantage que l'autre. Le côté le plus allongé (13) correspond au côté interne, c'est-à-dire qui vient se placer vers l'intérieur de l'articulation lorsqu'on lui fait face. L'autre côté constitue le côté externe (14) de l'articulation.

Selon une autre caractéristique de l'invention, les faces incurvées (11) et (12) sont également percées d'orifices traversants portant la référence (15), rassemblés en cinq jeux de deux orifices, chacun des jeux étant orienté rectilignement et parallèlement aux faces planes (18,19). En outre, lesdites faces latérales incurvées (11) et (12) comportent deux fentes également traversantes (16) et (17), parallèles aux faces planes (18,19), destinées, comme il sera décrit plus en détail ultérieurement, à permettre le passage et le guidage d'une scie pour procéder aux coupes du tibia.

On a représenté sur les figures 4 et 5 une représentation du palpeur (20) du guide de coupe tibiale. Ce palpeur est essentiellement constitué d'une lame métallique rectiligne (21), percée d'une lumière (27) alignée avec la dimension principale dudit palpeur, dans laquelle peut se mouvoir un support (26) associé à une vis (24), une goupille (25) étant associée audit support (26). La goupille (25) est destinée à venir s'insérer dans les orifices (10) du guide de coupe tibiale décrit précédemment. Le support (26) associé à la vis (24) est destiné à déplacer la goupille (25) par rapport au palpeur (20).

Corrélativement, les deux extrémités de la lame métallique (21) sont recourbées, respectivement (22) et (23), l'extrémité (23) étant de dimensions plus importantes que l'extrémité (22). Ces extrémités (22) et (23) constituent les points de palpation proprement dits, l'extrémité (22) correspondant au côté sain du plateau tibial, et l'extrémité (23) correspondant au côté effondré également dénommé côté pathologique du plateau tibial.

Il va être décrit plus en détail le mode de fonctionnement de l'ancillaire conforme à l'invention. Une fois la tige médullaire (3) insérée dans le canal médullaire du tibia (1), on met en place les supports (5) et (6) de

la tige de visée externe (4), puis on procède à la mise en place de ladite tige (4) après avoir inséré le guide de coupe tibiale (7) par l'intermédiaire de l'orifice (9) au niveau de la tige. On règle alors le positionnement de la tige de visée externe (4), de telle sorte que la face concave latérale (11) du guide de coupe (7) vienne en contact avec le tibia. Puis, on règle la hauteur du guide de coupe tibiale (7) en positionnant le palpeur (20) dans les différents orifices (10) selon le côté sain, puis pathologique du plateau tibial, la position relative des points de palpation proprement dits (22,23) pouvant être adapté en déplaçant le support (26) de la goupille (25) dans la lumière (27), afin de pouvoir procéder au calage du guide de coupe (7).

Le palpeur (20) est utilisé successivement en partie externe et en partie interne, où l'on choisit l'un des deux orifices (10) en fonction de la taille du genou du patient. Ce double palpation permet de définir la quantité d'os à couper en épaisseur.

Une fois le réglage en hauteur du guide de coupe tibiale (7) réalisé, on fixe ce dernier dans le tibia en insérant des broches dans les orifices (15) situés sur les parois latérales (11) et (12) dudit guide de coupe. On ôte alors la tige de visée externe en la faisant coulisser au travers de l'orifice (9), ainsi que la tige intra-médullaire (3), et l'on procède à la découpe du plateau tibial dans la fente supérieure (16) dudit guide de coupe dans le tibia, les dites broches jouant outre le rôle de fixation du guide de coupe tibiale (7) dans le tibia (1), le rôle de sécurité, guidant la lame de scie horizontalement. La prothèse de plateau tibial peut alors être mise en place, après que l'on ait formé son emplacement au moyen de quilles de formage, et jugé de sa taille grâce à des plateaux d'essai.

Comme on peut le voir sur la figure 3, le guide de coupe est symétrique par rapport au plan médian. De la sorte, il est réversible et peut être avantageusement utilisé pour l'articulation droite comme pour l'articulation gauche du genou, il suffit pour ce faire, de le retourner.

Du fait de sa grande simplicité de réalisation, et de sa grande simplicité de mise en oeuvre, cet ancillaire s'avère particulièrement adapté pour la mise en place de prothèse pour plateau tibial, ce que les ancillaires connus à ce jour ne permettaient pas d'obtenir.

Revendications

1/ Ancillaire pour la mise en place d'une prothèse du plateau tibial, comprenant :

- une tige intra-médullaire (3) insérée dans le canal médullaire du tibia (1) à opérer ;
- une tige de visée externe (4), parallèle à la tige intra-médullaire (3), maintenue à ses deux extrémités (5,6) au niveau du tibia (1),

caractérisé en ce qu'il comprend en outre :

- un guide de coupe tibiale (7), de forme sensiblement arquée, définissant deux faces latérales incurvées (11,12), limitées par deux faces planes principales (18, 19), lesdites faces planes principales (18,19) étant percées d'au moins trois orifices traversants (9,10), dont l'un (9) est destiné à recevoir la tige de visée externe (4), et comportant sur ses deux faces incurvées (11,12) :

- une pluralité d'orifices traversants (15), destinés à permettre la fixation du guide de coupe tibiale (7) au niveau du tibia (1) ;

- une fente traversante (16,17), s'étendant parallèlement aux faces planes principales (18,19), et destinée à guider une scie lors de la découpe du plateau tibial à remplacer ;

- un palpeur (20), constitué par une tige linéaire (21) recourbée à ses deux extrémités (22,23), et munie d'une goupille (25) destinée à venir se positionner dans l'un des orifices (10) du guide de coupe tibiale (7) adjacents à celui (9) recevant la tige de visée externe (4).

2/ Ancillaire selon la revendication 1, caractérisé en ce que le guide de coupe tibiale (7) se prolonge davantage d'un côté que de l'autre, afin de former côté interne (13), venant se placer au contact du tibia.

3/ Ancillaire selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que le guide de coupe tibiale (7) est symétrique par rapport à un plan médian horizontal P_z , de telle sorte qu'il est réversible et peut être utilisé pour le côté droit comme pour le côté gauche.

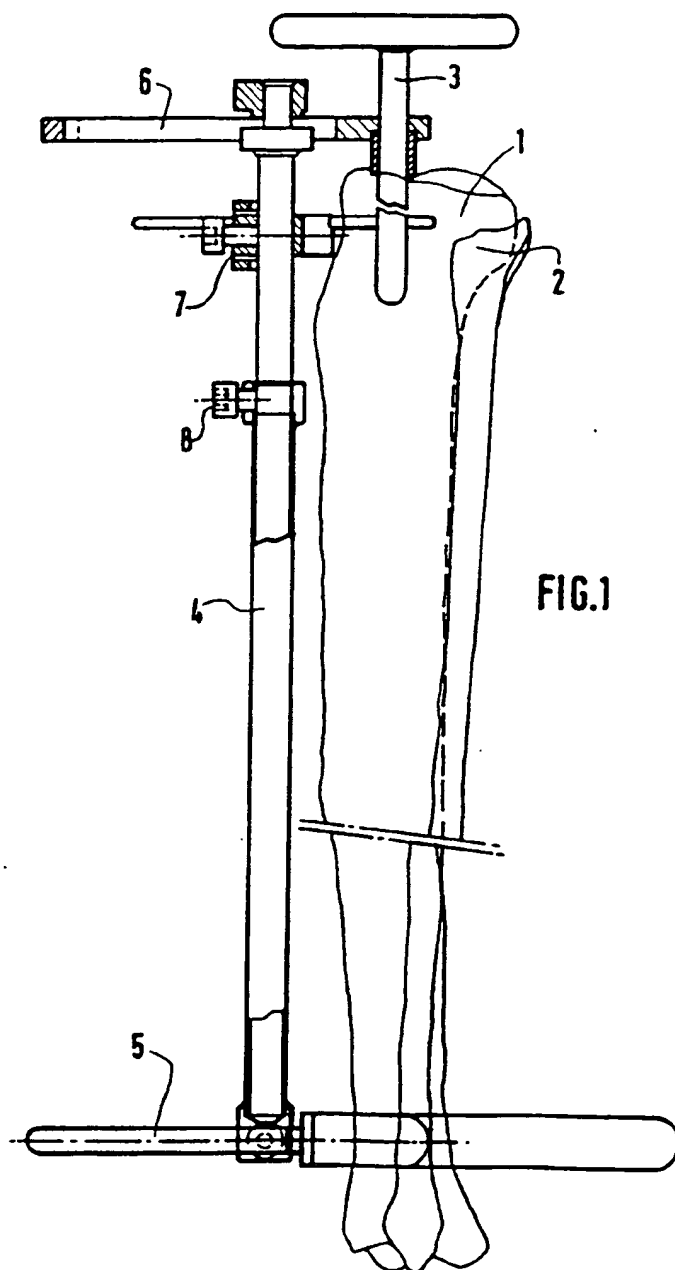
4/ Ancillaire selon la revendication 3, caractérisé en ce que les faces latérales incurvées (11,12) comportent une pluralité de deux jeux d'orifices traversants (15) pour la fixation du guide de coupe tibiale sur le tibia, et comporte deux fentes (16,17), parallèles aux faces planes principales (18,19), pour le guidage d'une scie de coupe du plateau tibial à remplacer.

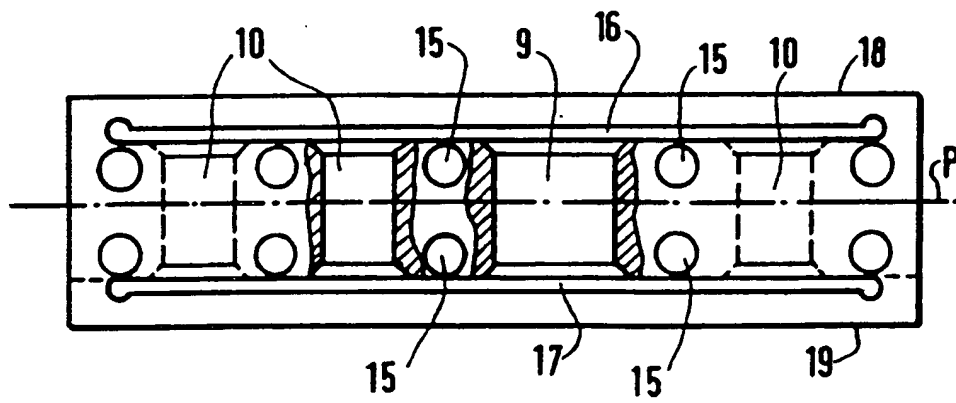
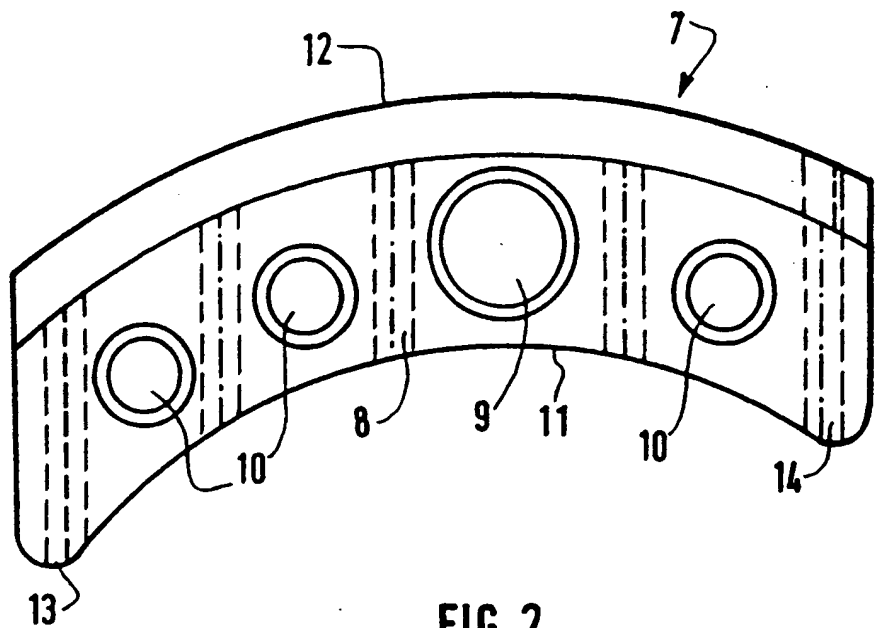
5/ Ancillaire selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le palpeur (20) comporte une lumière (27) ménagée dans la tige linéaire (21) et alignée avec celle-ci, destinée à recevoir une vis (24) associé au support (26) de la goupille (25), le dit support (26) étant susceptible de se déplacer dans la dite lumière (27), et d'y être fixé réversiblement au moyen de la vis (24).

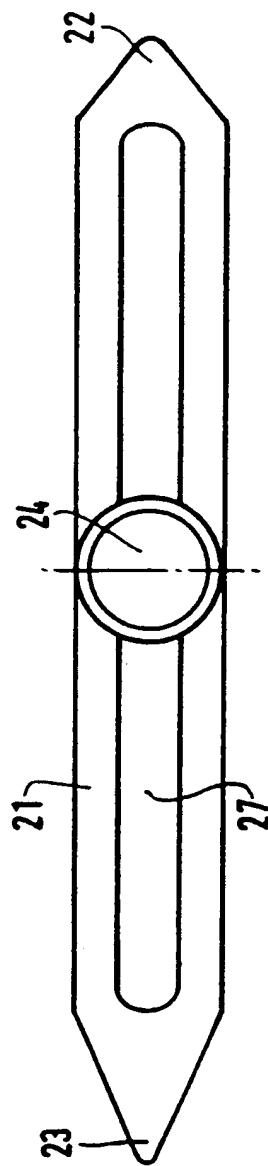
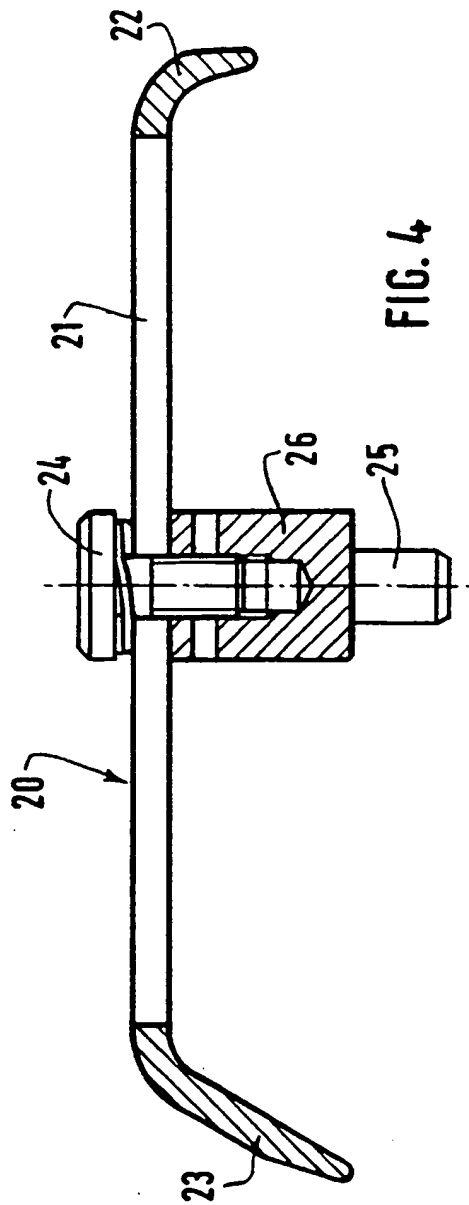
50

55

4







EP 0 538 152 A1

Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 92 42 0337

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. CL.5)
A	EP-A-0 327 249 (PFIZER HOSP. PRODUCTS) * colonne 5, ligne 37 - colonne 6, ligne 42; figures 1-5, 41, 42 *	1	A61B17/14
A	US-A-4 952 213 (BOWMAN ET AL.) * colonne 3, ligne 63 - colonne 4, ligne 18; figures *	1	
A	EP-A-0 337 901 (BROC)	-	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL.5)
			A61B A61F
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 08 FEVRIER 1993	Rechercheur villeneuve j.m.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons A : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intermédiaire			

EPO FORM 1503 01.12 (P042)